SEQUENCE LISTING

<110> THE STATE OF OREGON ACTING BY AND THROUGH THE STATE BOARD OF HIGHER

. 1	ION ON BEHALF OF OREGON STATE UNIVERSITY Forsberg, Neil E. Puntenney, Steve			
<120>	DIAGNOSIS OF FUNGAL INFECTIONS			
<130>	245-63297			
<160>	16			
<170>	PatentIn version 3.1			
<210>	1 .			•
<211>	29			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Oligonucleotide primer			
<400>	1			<u> </u>
agggat	gtat ttattagata aaaaatcaa		•	29
<210>	2	•		
<211>	•	•		
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
-220-				
<220> <223>	Oligonucleotide primer			
(223)	Oligonacicocido primor			
<400>	2 .			•
cgcagt	agtt agtcttcagt aaatc			25
<210>	3		•	
<211>	21			
<212>			• •	
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
	Oligonucleotide primer			
12257	oligonaciootiae plimol			
<400>	3			
ccaatg	ccct tcggggctcc t			21
		,		
<210>	4	•		
<211>				
<212>				
	Artificial Sequence			
	•			
<220>				

<	223>	Oligonucleotide primer	
_	400>	4	
		tccc cccacag	17
Ļ	cegge	tocc cecacay	-
<	210>	5	
	211>	19	
	212>	·	
<	213>	Artificial Sequence	
<	220>		
<	223>	Oligonucleotide primer	
	400>	5	
g	aagaa	cgca gcgaaatgc	19
	210		
	210>	·	
	211> 212>		
	212>		
`		Artificial bequence	
~	220>		
	223>	Oligonucleotide primer	
<	400>	6	
С	çaaca	caca agccgtgct	19
	•		
	210>	7	
	211>	18	
	212>		
<	213>	Artificial Sequence	
_	220>		
	223>	Oligonucleotide primer	
`	2237	origonacicociae primer	
<	400>	7	
		gcct tcggactg	18
_			
<	210>	8	
<	211>	24	
	212>		
<	:213>	Artificial Sequence	
	220>	Olizanuslastida uniman	
<	:223>	Oligonucleotide primer	
	:400>	8	
		etta ttgatatget taag	24
	.cccg	recea ecyatatyct taay	27
	•		
<	210>	9	
	211>	·	

<212> DNA

<21	3>	Artificial Sequence		•	
<22	0>		•		
<22	3 >	Oligonucleotide primer			
40	٥.				
<40		9 aagg tttccgtagg tg			22
cgc	uu c	augg creegeagg eg			22
		•			
<21		10			•
	1> 2>		·		
	2 <i>></i> 3>				
10-				€ .	
<22			•		
<22	3 >	Oligonucleotide primer			•
<40	0>	10			
		atcc ctacctgatc			20
<21	۸.	11			
	1>	11 21			
	2>				
<21	3>	Artificial Sequence			
	•				
<22	3>	Oligonucleotide primer			
(22		Oligonacieocide primer			
<40	0.>	11	•		
aac	ctc	ccac ccgtgtctat c			21
		·			
<21	.0>	12			
<21		15			
	.2>			•	
<21	.3>	Artificial Sequence			
<22	0>		•		
<22	3>	Oligonucleotide primer		•	
	0>				
909	gcc	gtcg aaacg			15
	0>				
	1>		· .		
		DNA Artificial Sequence			
~~ 1					
<22		1			
<22	3>	Oligonucleotide primer		200	
<40	0~	13			
		gaca ccacgaac			18
_		-			~ ~

		•		
	<210>	14	r	
•	<211>	28	*.	
	<212>			•
	<213>	Artificial Sequence		
		·		
	<220>		•	
	<223>	Oligonucleotide primer		
	<400>	14		
	cyatac	aatc aactcagact tcactaga	4	28
		•	·	
	<210>	15		
	<211>	17		
	<212>	DNA	•	
	<213>	Artificial Sequence		
		•		
	<220>		•	•
	<223>	Oligonucleotide primer	·	
	-400-			
		15 gcgg gtccttt	_	•
	ccgage	gegg greett		.7
		•		·
	<210>	16		
	<211>			
	<212>	DNA	•	
	<213>	Artificial Sequence		
	<220>			
	<223>	Oligonucleotide primer	•	•
	<400>	16		
		caac agggtacaat aga		3
	ccgaag	cade aggracaae aga	2	3
		·		
	•			
•		·	· .	